## (19) [[本国特) 計(JP) (12) 公開特許公報(A)

FI

(11)特許出顧公開番号

## 特開平5-112155

(43)公開日 平成5年(1993)5月7日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別配号

庁内整理番号

技術表示箇所

B 6 0 K 17/356

8521-3D

17/10

F 8521-3D

B62M 19/00

9144-3D

審査請求 未請求 請求項の数2(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平3-300988

(71) 出廣人 000005326

本田技研工業株式会社

東京都港区南青山二丁目1番1号

(22)出願日 平成3年(1991)10月21日

(72)発明者 河野 静雄

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所内

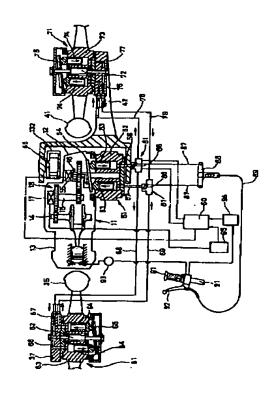
(74)代理人 井理士 下田 容一郎 (外2名)

(54) 【発明の名称】 自動車の駆動装置

### (57)【要約】

【構成】 車体に搭載したエンジン11により回転駆動 される油圧ポンプ51と、車輪35,41のハプ内に設 けた油圧モータ61,71とを油圧回路により接続して なる自動車の駆動装置であって、前記油圧回路の油流量 を制限し、油圧モータ61,71に制動力を発生させる 車輪回転抑制手段81を設ける。

【効果】 エンジン11側の油圧ポンプ51と車輪3 5. 41ハプ内の油圧モータ61. 71とを接続する油 圧回路の油流量を制限して、油圧モータ61.71に制 動力を発生させる車輪回転抑制手段81を設けたため、 構造がコンパクトで軽量化を達成できる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 車体に搭載したエンジンにより回転駆動 される油圧ポンプと、車輪のハブ内に設けた油圧モータ とを油圧回路により接続してなる自動車の駆動装置であ って、前記油圧回路の油流量を制限し、前記油圧モータ に制動力を発生させる車輪回転制御手段を設けたことを 特徴とする自動車の駆動装置。

【請求項2】前記油圧モータを前輪と後輪の各々に設け るとともに、前後輪の駆動力配分比制御手段を設けたこ とを特徴とする請求項1記載の自動車の駆動装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動車における油圧式 の駆動装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】自動車において、車体に搭載したエンジ ンにより回転駆動される油圧ポンプを設けるとともに、 この油圧ポンプに油圧配管を介して接続される油圧モー 夕を後輪のハブ内に設けて、後輪の駆動装置を構成した ものが、特開昭51-135038号公報により公知と 20 なっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の油圧式の後輪駆 動装置を備える自動車は、ドラムプレーキやディスクブ レーキ等の専用の制動装置を別に備える必要があり、重 量増大となる不都合があった。

【0004】そこで本発明の目的は、油圧駆動式の自動 車において、車輪のハブ内に設ける油圧モータの制動機 能が得られて、軽量化の面で有利となる駆動装置を提供 することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】以上の課題を解決すべく 本発明は、車体に搭載したエンジンにより回転駆動され る油圧ポンプと、車輪のハブ内に設けた油圧モータとを 油圧回路により接続してなる自動車の駆動装置であっ て、前記油圧回路の油流量を制限し、前記油圧モータに 制動力を発生させる車輪回転抑制手段を設けたことを特 徴とする。更に具体的には、前配油圧モータを前輪と後 輪の各々に設けるとともに、前後輪の駆動力配分比制御 手段を設けたことも特徴とする。

[0006]

【作用】回路の流量を削限し、制動力を発生させる車輪 回転抑制手段により、車輪ハブ内の油圧モータに制動力 が発生する。

[0007]

【実施例】以下に本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。本発明を適用した自動二輪車の一例を示す図1に おいて、1は車体フレーム、11はエンジン、21はハ ンドル、22はメータユニット、23は左右2灯式のへ

6はエアクリーナ、27は排気管、28はマフラ、29 はラジエータ、31はシート、32はアッパーカウル、 33はアンダーカウル、34はリヤカウル、35は前 輪、36はフロントフェンダ、37は前輪支持部材であ るナックルアーム、38,39は平行リンクを構成する アッパーアーム及びロアーアーム、41は役輪、42は スイングアームである。

【0008】車体フレーム1は、図2にも示すように、 ヘッドパイプ2、メインパイプ3、左右のダウンパイプ 10 4、同じく左右のシートパイプ5及びサブパイプ6等か ら構成され、ダウンパイプ4上部から前方に突設した左 右のプレート?に、ナックルアーム37とともに前輪懸 **架装置を構成するアッパーアーム38及びロアーアーム** 39が支軸43、44により夫々枢支されており、ダウ ンパイプ4ド部から後方に突設した左右のプレート8 に、後輪懸架装置を構成するスイングアーム42が支輪 45により枢支されている。エンジン11は、クランク ケース12上に気筒部13を起設して、この気筒部13 の後方には、キャプレタ25及びエアクリーナ26が配 設されるとともに、排気管27及びマフラ28が配設さ れる一方、気筒部13の前方には、ラジエータ29が配 設されており、アッパーカウル32の下部前面には、気 筒部13及びラジエータ29への冷却風導入口46が形 成されている。次に、駆動装置について説明する。

【0009】エンジン11のクランクケース12内に は、図3に示すように、クランク軸14、メイン軸15 及びカウンタ軸16が収納されるとともに、クラッチ1 7及び減速ギヤ列18が収納されており、クランクケー ス12 傾面に、カウンタ軸16により回転駆動される油 30 圧ポンプ51が設けられている。この油圧ポンプ51 は、斜板型のものであり、即ち、カウンタ軸16と一体 化したシリンダブロック52に複数のピストン53…を 組み込んで、このピストン53…の各頭部が圧接する変 速作動用の斜板54を設けた構成のものである。この斜 板54は、アクチュエータ55により傾斜角度を可変と したもので、アクチュエータ55は、コントロールユニ ット50により作動を制御されており、コントロールユ ニット50は、図1のように、シート31下方に配設さ れている。

【0010】そして、前輪35のハブ内には、斜板型の 油圧モータ61が組み込まれている。即ち、ナックルア ーム37下端部に右端部で片持ち支持された支軸62上 に、前輪35のハプ内に一体に設けたシリンダブロック 63を回転自在に支持するとともに、このシリンダプロ ック63内に複数のピストン64…を組み込んで、この ピストン64…の各頭部が圧接する固定の斜板65を設 けた構成のものである。この油圧モータ61の吸入油通 路66は、前記油圧ポンプ51の吐出油通路56に供給 油通路68を介して接続されるとともに、油圧モータ6 ッドライト、24は燃料タンク、25はキャブレタ、250-1の吐出袖通路67は、油圧ポンプ51の吸入油通路5

7に戻し油通路69を介して接続されている。

【0011】更に、後輪41のハプ内にも、同様に、斜 板型の油圧モータ71が組み込まれている。即ち、スイ ングアーム42後端部に左端部で片持ち支持された支軸 72上に、後輪41のハブ内に一体に設けたシリンダブ ロック73を回転自在に支持するとともに、このシリン ダブロック73内に複数のピストン74…を組み込ん で、このピストン74…の各頭部が圧接する固定の斜板 75を設けた構成のものである。同様に、この油圧モー 油通路56に供給油通路78を介して接続されるととも に、油圧モータ71の吐出油通路77も、油圧ポンプ5 1の吸入油通路57に戻し油通路79を介して接続され ている。

【0012】また、前後の供給油通路68,78に分岐 する油圧ポンプ51からの吐出油通路56に、車輪回転 抑制手段として機能する可変オリフィス装置81が設け られるとともに、前後の戻し油通路69,79が合流す る油圧ポンプ51の吸入油通路57にも、同様の可変オ リフィス装置81が設けられている。即ち、可変オリフ ィス装置81の内部は、図4に示すように、吐出油通路 56及び吸入油通路57内に各々進出するピストン82 と、このピストン82を後退倒に付勢するスプリング8 3と、ピストン82に一端部が当接する内部レパー84 等を有し、ピストン82が進出する部分が油通路を絞ら れる可変オリフィス85となっている。そして、吐出油 通路56側の可変オリフィス装置81及び吸入油通路5 7個の可変オリフィス装置81は、図3に示すように、 ともに内部レバー84と同軸の外部レバー86を有して おり、両外部レパー86, 86はケーブル87, 87を 30 介して連結具88に接続され、連結具88にはコントロ ールケーブル89が接続されている。

[0013] このコントロールケーブル89は、ハンド ル21のスロットルグリップ91個に設けたプレーキレ パー92に接続されている。ここで、93はスロットル パルプ、94はスロットル開度検出器、95はエンジン 回転教検出器を示しており、スロットル関度検出器94 及びエンジン回転数検出器95の各検出信号が前配コン トロールユニット50に入力される。そして、コントロ ールユニット50は、スロットル開度及びエンジン回転 40 数に基づいて、油圧ポンプ51の変速作動用の斜板54 の傾斜角度をアクチュエータ55の作動により変化させ て、自動変速操作をコントロールするとともに、油圧ポ ンプ51の吐出油通路56側の可変オリフィス装置81 において、前後の供給油通路68,78側に設ける同様 の構成による可変オリフィス181を各々制御して、前 輪35と後輪41の駆動力配分比を最適にコントロール

【0014】一方、前輪操舵装置は、図5に示す構成に

1,101を介して回動自在に支持した操舵軸102の 上端部に前記ハンドル21が固設されており、この操舵 帕102の上部に駆動プーリ103が固設されている。 この駆動プーリ103に左右で対をなすケーブル104 の一端部が固定されており、105はケーブルアウタで ある。そして、前記ナックルアーム37の上端部に転舵 輪106が固設されており、この転舵軸106の上部に 従動プーリ107が固設されている。この従動プーリ1 07に左右で対をなす前記ケーブル104の他端部が固 タ71の吸入油通路76も、前記油圧ポンプ51の吐出 10 定されており、また、転舵軸106は、上下の軸受10 8、108を介してバイブ部材109に回動自在に支持 されている。

> 【0015】 更に、パイプ部材109は、左右に分割さ れたビボット軸111を介して前記アッパーアーム38 の前端部に枢着支持されている。即ち、図9及び図10 に詳細に示すように、パイプ部材109の上下の前配軸 受108,108間に、左右のビボット軸111,11 1を軸受112、112を介して組み込んで、ピポット 軸111、111の頭部を、アッパーアーム38の上壁 部38a左右の側片部38b, 38bの前端部に組み付 ける。113はロックナット、114はキャップであ る。そして、パイプ部材109の下部には、後下方へ延 びる突杆部115が一体に形成されており、この突杆部 115の左右二股状先端部116に、前記ロアーアーム 39の前端部に軸受117を介して組み込んだ支軸11 8が組み付けられている。また、伸縮式ダンパ133 が、アッパーアーム38の後部上端のプラケット138 から車体フレーム1のダウンパイプ4の後部のシートパ イブ5の間に設けられた補強板Pに取り付けられる。

> 【0016】ところで、油圧ポンプ51と前輪35ハブ 内の油圧モータ61間の供給油通路68及び戻し油通路 69は、図2及び図3、図6乃至図8に示す如く構成さ れている。先ず、図3のように、油圧モータ61の吸入 油通路66及び吐出油通路67がナックルアーム37の 下部内に形成されており、供給油通路68及び戻し油通 路69は、図2のように、アッパーアーム38の支帕4 3部分において、前後に分断されたホース68a, 69 aとホース68b, 69bを有する。ホース68a, 6 9 a は、アッパーアーム38内を通して配設される。そ して、図6に示すように、左右のプレート7、7には、 アッパーアーム38の支軸43を挿通支持するパイプ1 21が横架固設されており、このパイプ121内から支 軸43内を経てアッパーアーム38内に左右対称的に供 給倒及び戻し側の各油通路が形成されている。

【0017】即ち、支軸43は、左右のプレート7,7 間に横架固設したバイプ121内に、軸受122,12 2及びカラー123を介して支持されており、この支輪 43の左右両端部に、アッパーアーム38の後壁部38 c 左右のポス部38d, 38dが軸受124, 124を よる。即ち、前記ヘッドパイプ2内に上下の軸受10 50 夫々介して支持されている。125は軸受124,12 (4)

4間のカラーである。そして、パイプ121に前記ホー ス68aと接続する供給油通路68cが形成されるとと もに、これに連続してカラー123に供給油通路68 d. 支輪43に供給油通路68e、カラー125に供給 油通路68 f、アッパーアーム38の一方のポス部38 dに供給油通路68gが夫々形成されており、この供給 油通路68gの後壁部38c前面への閉口部に前記ホー ス68aが接続されている。126はホース接続金具、 127は支軸43の供給油通路68e開放端の盲栓であ る。また、これとは逆に、アッパーアーム38の他方の 10 ハプ内の斜板型油圧モータ61と後輪41ハプ内の斜板 ポス部38dに後壁部38c前面へ関口して前記ホース 69 aと接続する戻し油通路69 cが形成されるととも に、これに連続してカラー125に戻し油通路69d、 支軸43に戻し油通路69c、カラー123に戻し油通 路69f、パイプ121に戻し油通路69gが夫々形成 されており、この戻し油通路69gに前配ホース69a が接続されている。128はホース接続金具、129は

【0018】尚、図7及び図8のように、アッパーアー 付けられている。また、油圧ポンプ51と後輪41ハブ 内の油圧モータ71間の供給油通路78及び戻し油通路 79は、図2及び図3に示す如く構成されている。即 ち、図3のように、油圧モータ71の吸入油通路76及 び吐出油通路77がスイングアーム42の後部内に形成 されており、供給油通路78及び戻し油通路79は、図 2のように、スイングアーム42を通して配設したホー スにより構成されている。

支軸43の戻し油通路69e開放端の盲栓である。

【0019】そして、図3に示すように、スイングアー ム42の一方の支軸45周りに回転式ダンバ132が設 30 けられている。尚、図11に示すように、エンジン11 側の油圧ポンプ51の外周に、スイングアーム42用の 回転式ダンパ134を配設し、回転式ダンパ134とエ ンジン11を車体フレーム1 に取り付け、ベアリング Bを介してスイングアーム42を支持するようにしても 良い。

【0020】以上の自動二輪車によれば、コントロール ユニット50によりスロットル開度及びエンジン回転数 に基づき油圧ポンプ51の変速作動用の斜板54の傾斜 角度がアクチュエータ55の作動で変化し、エンジン1 40 1により駆動されるこの斜板型油圧ポンプ51の吐出油 圧は、供給油通路68を経て前輪35ハプ内の斜板型油 圧モータ61に供給されるとともに、供給油通路78を 経て後輪41ハブ内の斜板型油圧モータ71に供給され る。このようにして、油圧により前輪35と後輪41が ともに駆動されるものとなっており、その変速操作は自 動制御により行なわれる。

【0021】そして、餌動作動は、油圧ポンプ51の吐 出油通路56側に設けた可変オリフィス装置81と、同 じく油圧ポンプ51の吸入油通路57側に設けた可変オ 50 68,78…供給油通路、69,79…戻し油通路、8

リフィス装置81とによって行なわれる。即ち、プレー キレパー92を握り込むと、コントロールケーブル8 9、連結具88、ケーブル87,87及び外部レパー8 6,86を介して内部レバー84,84が同時に揺動 し、吐出油通路56内及び吸入油通路57内にピストン 82、82が同期して進出することで、可変オリフィス 85, 85の油通路が同時に絞られる。このように、供 給側及び戻し側の両油通路において、可変オリフィス8 5,85により油通路が同時に絞られるため、前輪35 型油圧モータ71へ供給される油流量が減少して、前後 の油圧モータ61、71の回転が同時に制動され、従っ て、前輪35と後輪41の閉動が行なわれる。

【0022】また、油圧ポンプ51の吐出油通路56側 の可変オリフィス装置81における前後の供給油通路6 8,78個に設ける可変オリフィスを、コントロールユ ニット50によりスロットル関度及びエンジン回転数に 基づき各々制御することで、前輪35と後輪41の駆動 力配分比が最適に得られる。尚、 車体構成、駆動装 ム38の下面開放部には、アンダーカバー131が取り 20 置、懸架装置、操舵装置及びその他の具体的な細部構成 等については、実施例の構成のみに限らず、適宜に変更 可能であることは勿論である。以上は自動二輪車を例に したが、四輪車、三輪車等へ適用しても良い。その場 合、プレーキ装置は専用のものを設ける場合もあるが、 車速制限として本装置を応用することもできる。

[0023]

【発明の効果】以上のように本発明の自動車の駆動装置 によれば、エンジン倒の油圧ポンプと車輪ハブ内の油圧 モータとを接続する油圧回路の油流量を制限して、油圧 モータに制動力を発生させる車輪回転抑制手段を設けた ため、構造がコンパクトで軽量化を達成できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した自動二輪車の一例を示す概略 側面図

【図2】油圧配管を示す側面図

【図3】本発明に係る油圧式駆動装置の構成図

【図4】同じく可変オリフィス部分の断面図

【図 5 】前輪操舵装置を示す破断側面図

【図6】図2の矢印A-A線に沿った断面図

【図7】図6の矢印B-B線に沿った断面図

【図8】図7の矢印C-C線に沿った断面図

【図9】図5の矢印D-D線に沿った断面図

【図10】図5の矢印E-E線に沿った断面図

【図11】油圧ポンプの外周に回転式ダンバを設けた例 を示す側面図

【図12】その横断平面図

【符号の説明】

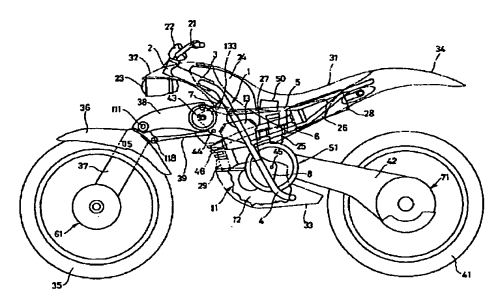
1…車体フレーム、11…エンジン、35…前輪、41 …後輪、51…油圧ポンプ、61,71…油圧モータ、

(5)

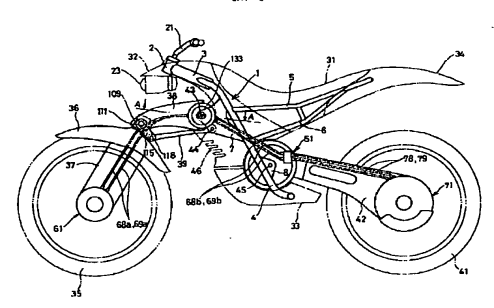
特闘平5-112155

1…車輪回転抑制手段(可変オリフィス装置)、85… 可変オリフィス。

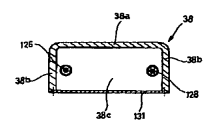
【図1】



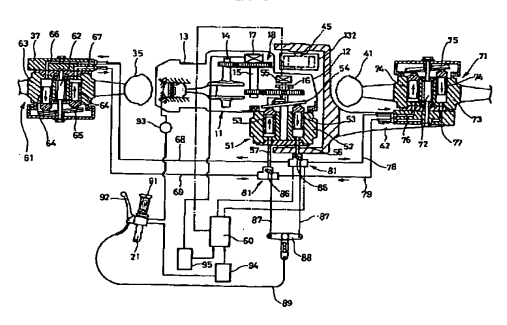
【図2】



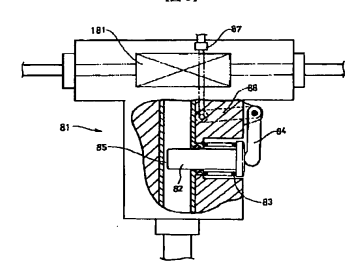
[8図]



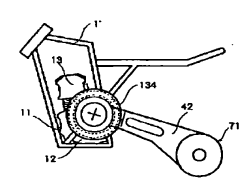




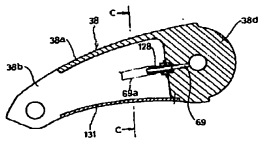
【図4】



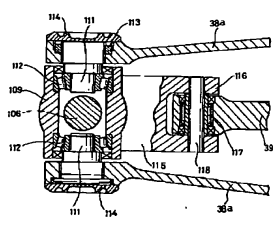
【図11】



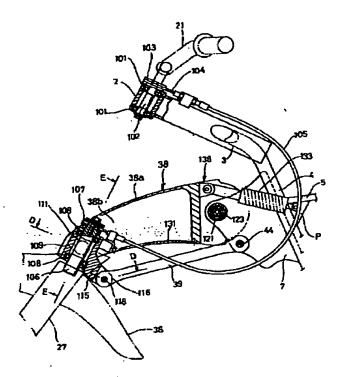
[図7]



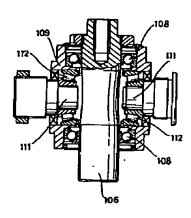
【図9】



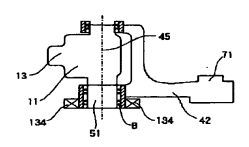




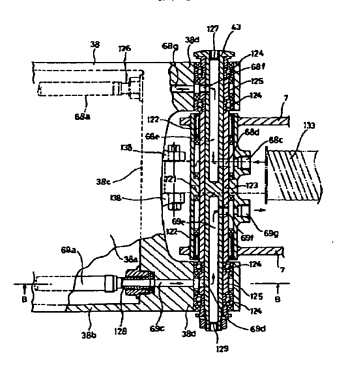
【図10】



[図12]



【图6】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.